

# NEUTRIK POWERCON 32A 3 POLOS NEGRO NAC3FC-HC



Conector Powercon Neutrik NAC3FC-HC de polos, 32A color negro

- 250 V, 32 A monofásico (a una temperatura ambiente de hasta 35° C)
- Sistema de bloqueo rápido y fácil para evitar la desconexión involuntaria
- Rango OD del cable: 8 20 mm
- Cableado con terminales de tornillo para cables de 2,5 a 6,0 mm² (AWG 14 - 10)
- Excelente manejo y protección del cable
- Extremadamente robusto y confiable

Referencia NAC3FC-HC

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 25 Unidades

Potencia: 32A

Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Powercon

Tipo: Conector Powercom

Rango IP: IP20 Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Aéreo Polos / Pines: 2P+T





Marca: Neutrik

• El powercon de 32A es un conector para cable monofásico extremadamente robusto y confiable para alta capacidad de corriente (clasificación 32A). Está concebido como un sistema de conexión de 3 polos estandarizado sin capacidad de corte para satisfacer las necesidades de sistemas de distribución de alta potencia y suministros para equipos e instalaciones de audio e iluminación profesionales. Los conectores se componen de contactos para conductores de fase, neutro y tierra de protección, clasificados para corrientes de hasta 32A y para voltajes de hasta 250V.

# • Especificaciones

# • Sobre el conector

Marca: NeutrikModelo: NAC3FC-HC

■ Tipo de conector: PowerCON

■ Género: Hembra

### Eléctricas

■ Resistencia de contacto: ≤ 3 mΩ

Resistencia dieléctrica: 4 kVdc / 2.8 kVac
 Resistencia de aislamiento: 10 GΩ (inicial)
 Corriente nominal por contacto: 32A

■ Voltaje nominal: 250 V

### Mecánicas

■ Tamaño del cable: De 2.5 a 6 mm², AWG 14 - 10

Conexión: Terminales de tornilloDispositivo de bloqueo: Bloqueo rápido

Contactos: Latón (CuZn39Pb3)

• **Nota:** El conector **NAC3FC-HC** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 unidades

## • Acerca de Neutrik

 Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

